

平面抛光机 抛光 东台启程精密电子

产品名称	平面抛光机 抛光 东台启程精密电子
公司名称	东台启程精密电子技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东台市安丰镇财富大道8号
联系电话	13584926700

产品详情

抛光氧化具体操作你了解吗？

1.工件，其在经过抛光氧化后，出现了问题，比如发雾等，那么，抛光，有哪些具体原因？

如果，工件在经过抛光氧化后出现问题的话，那么，是有很多原因的，进行概括总结的话，则是为：一，工件在过碱时，时间没有控制好，比如时间过长或过短等；二：过化抛时，时间没有掌握好，没有合适的时间；三：在进行抛光时，所使用的抛光液等有残留，没有进行彻底清洗。只要这三个中的一个出现问题，那么，是会影响到抛光氧化的质量和效果的。

抛光氧化具体操作你了解吗？

抛光氧化，其也可以分开来理解，即为抛光和氧化，不过，不管是哪种，都是我们要学习的对象，因为，其是网站产品，或者是与之相关的，所以，表面抛光处理，才有学习的必要性。因此，接下来，马上来着手进行吧。

1.工件，其在经过阳极氧化后，要考虑是否可以使用抛光膏，自动抛光机，来进行抛光操作；

2.抛光氧化，要考虑是否可以同时进行，还是有先后顺序的；

3.工件，其在经过抛光氧化后，出现了问题，比如发雾等，要考虑有哪些具体原因。

常见的抛光有机械抛光、化学抛光、电化学抛光3种。

化学抛光是把零件浸入适当的溶液中，因溶液对表面凸出部位比凹下部位溶解快，从而使表面整平，平面抛光机，达到抛光目的。一般来说，化学抛光的抛光能力较差，只能少量提高光亮度。但比机械抛光省力、省时，且能够对小型零件的内表面进行抛光。

东台启程精密电子技术有限公司，欢迎来电咨询！

平面抛光机-抛光-东台启程精密电子(查看)由东台启程精密电子技术有限公司提供。东台启程精密电子技术有限公司（www.dtqicheng.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！